







UNA LETTERA DEL FILOSOFO LATINO SENECA E LA RISPOSTA (IMMAGINARIA) DEL SUO DISCEPOLO

CERCATE LA FELICITA' LA VITA NON È' ETERNA

DI LUCIANO DE CRESCENZO

ziosa che hai. Convinciti che le cose stanno tato via solo per procurarti il superfluo? così come io te le racconto: alcune ore ci sarie, quali il lavarsi, il mangiare e il dormimale (e sono quelle di cui più ci dovremmo vergognare); e altre ancora per non fare assolutamente niente (e che poi, a conti fatti, finiscono per essere la maggioranza). Nessuno che si accorga che si muore gior- non esiste. no dopo giorno, minuto dopo minuto, e che la vita si consuma come la polvere della clessidra che scivola in silenzio verso il basso.

LE FIERE

ELEASTE

APRILE 25-26

ANTIQUORUM

Orologi da polso

MAGGIO 30

SOTHEBY'S

Orologi da collezione

Orologi da collezione

MAGGIO 30-31

CHRISTIE'S

GIUGNO 9-10

ANTIQUORUM

Hotel Furama

GIUGNO 13

GIUGNO 19

SOTHEBY'S

New York

GIUGNO 27

SOTHEBY'S

LONDRA Pendoleria antica

LUGLIO 5

LONDRA

SOTHEBY'S

Pendoleria antica e orologi da polso

SETTEMBRE 19-20

ANTIQUORUM

Orologi da polso

OTTOBRE 14 **ANTIQUORUM**

GINEVRA Hotel des Bergues

CASERTA

contemporanei, edizioni limitate e orologi da tasca

Orologi da polso d'epoca

fino alla fine di OTTOBRE

e pendoleria antica

ILTEMPO REALE

Palazzo Reale

in Restauro

NOVEMBRE 28

ANTIQUORUM

GINEVRA Grand Havana Room

americana

MOSTRA

MILANO

Gli orologi della Reggia

Asta tematica: l'orologeria

8 settembre - 10 ottobre IL DESIGN DEL TEMPO

0041/22/9092850 Christie's 06/686331 Sotheby's 02/295001

Palazzo delle Triennale

INFORMAZIONI Antiquorum

New York Grand Havana Room

CHRISTIE'S

NEW YORK

Orologi da polso d'epoca

e pendoleria antica

Orologi da collezione

Orologi da collezione

Hong Kong

New York

contemporanei, edizioni

limitate e orologi da tasca

New York Grand Havana Room

> Il nostro errore maggiore sta nel credere che la morte sia una cosa che ancora deve venire, laddove essa, la maledetta, in gran parte è già avvenuta, e sta alle nostre cassaforte e va a far parte del dominio della morte, Fa tesoro allora, o mio Lucilio, del tempo che ti resta, Sarai meno schiavo del futuro ediventerai più padrone del presen-

ARO LUCILIO, segui il mio consiglio, to tuo. Lo hai avuto in dono dalla natura e commuovermiperun nonnulla. Ieriero un diventa nodrono dalla tra torre del t

A questo punto ti chiederai come mi che mi capitano. vengono sottratte da occupazioni neces- comporti io nella vita, io che sto qui a dare consigli anche a chi non me ne chiede. re; altre, invece, le spendiamo per fare del Ebbene, ti risponderò con la massima sincerità: il mio caso è quello di un uomo che cerca di spendere il proprio tempo in modo generoso, senza strafare. stupido, infatti, accumulare ricchezze per un futuro che

D'altra parte, come dicono i nostri vecchi, o almeno quelli di loro che si ritengono più saggi?" inutile conservare il vino in fondo al vaso quando si è arrivati alla feccia". ADDIOTUO LUCIO ANNEO (SEN-1)

ARO LUCIO ANNEO, l'esempio che mi fai del vino e della feccia non mi convinspalle. Ogni ora che passa esce dalla tua ce. Quando avevo ventianni ero dicerto più sano, più bello e più forte di adesso, ma non chio: "Attento a te, o Lucilio, questo che stai per questo ero più felice: correvo dietro al-vivendo è un momento magico!". le giovani ancelle e non mi fermavo mai a pensare. Oggi, invece, grazie agli Dei, e sote. Tutto, in pratica, appartiene agli altri, a prattutto all'età, se provo un'emozione, la eccezione del tempo che è un bene soltan-vivo in modo molto più intenso, al punto da

diventa padrone del tuo tempo e non lo puoi regalare al primo venuto. vegetale, quasi un levisticum (1), del tutto privo di coscienza, oggi sono un uomo nel vero senso della parola, e rifletto sulle cose

> Se vedo un bel tramonto mi fermo ad ammirarlo, se incontro un conoscente sono felice di intrattenermi con lui, se vado a teatro, il giorno dopo ne parlo con gli amici per commentare con loro il punto di vista dell'autore.

A questo punto poniamoci la domanda: " meglio essere giovani e sani, e non capirenientedellavita, ovecchiemalati, eapprezzare anche i minimi piaceri che ci possono ancora capitare?". Probabilmente la risposta giusta è quella d'insegnare ai giovaniariconoscere i momenti magici quando sono ancora in tempo. Non è per l'appunto questo il compito della filosofia? Ah, se, quando ero giovane, un compagno invisibile mi avesse sussurrato in un orec-

ADDIOTUO LUCILIO

Da "Il tempo e la felicità", di Luciano De Crescenzo, Mondadori, 1998

INTERNET

Praticamente tutte le Case d'orologeria hanno costruito il proprio Sito Internet, dove sono riportate informazioni riguardanti storia, comunicazione,

immagine e prodotto. Altri Siti più generali possono invece servire per approfondire le varie tematiche culturali, finanziarie e del collezionismo. In particolare:

www.audemarspiguet.com www.bindagroup.com (PER I MARCHI BREIL E WYLER VETTA) www.breitling.com www.cartier.com www.casio.com www.chopard.com www.corum.ch www.ebel.ch www.eberhard-co-watches.ch www.fossil.com www.girard-perregaux.ch www.ikepod.com www.mjlc.com (per il marchio Jaeger-LeCoultre) www.lorenz.it www.officinepanerai.com www.patek.com www.rolew.com www.tagheuer.com www.swatchgroup.com (PER I MARCHI SWATCH, OMEGA,

www.orologi.it (SITO DELLA PRIMA RIVISTA ITALIANA DI SETTORE)

LONGINES, HAMILTON RADO,

BREGUET)

BLANCPAIN, ORIGINAL GLASHUTTE E

www.zenith-watches.ch

www.vicenzafiera.it (SITO DELL'ENTE FIERA CHE ORGANIZZA IL PRINCIPALE APPUNTAMENTO ITALIANO DI SETTORE)

www.messebasel.ch (SITO DELLA FIERA DI BASILEA)

www.voguegioiello.net (SITO DI GIOIELLERIA E OROLOGERIA IN STILE VOGUE)

www.europastar.com (SITO DELLA PIÙ DIFFUSA RIVISTA INTERNAZIONALE DI SETTORE)

www.swisstime.ch (SITO D'INFORMAZIONE GENERALE)

www.antiquorum.com (SITO DELLA CASA D'ASTE GINEVRINA SPECIALIZZATA IN OROLOGI DA

www.sothis.net (UN PORTALE SPECIALIZZATO IN

COLLEZIONE)

www.tarascio.com www.hausmann-co-com www.gioielleriapavan.com www.gioielleriacappelletti.it (SITI DI IMPORTANTI NEGOZI DI SETTORE)

OROLOGERIA PER ADDETTI AI LAVORI)

OROLOGI SENZA TEMPO



extra-piatto in oro Abraham-Louis Brequet all'inizio de analogiche e digitali (Antiquorum, valutazione 50.000



Breguet, è in oro rosa e smalto, il paesaggio lacustre (Antiquorum, 100.000 franchi



Orologio Breguet da tasca "complicato": dei quarti e riserva di carica (Antiquorum, 150.000 franchi



dall'agente Breguet 1817: realizzato in oro rosa e smalto ha ripetizione dei quarti e quadrante con cifre turche (Antiquorum, 200.000 franchi

SOLE

ANNO

SECOLO

VOLTA CELESTE

scritti su

LUNA

ORIZZONTE

GLI ALBUM DI

REPUBBLICA

L'Album "L'arte del tempo è state curato da

Hanno collaborato

e Paolo De Vecchi

Progetto grafico e impaginazione Andrea Mattone

Foto e Illustrazioni

Sie-Stock Market

pagine 4-5 Il calendario delle Très riches

Heures del duca di Berry

pagina 7 Sie-Stock Market

pagina 9 Sie-Stock Market

Sie-Stock Market

pagina 13 Illustrazione di Tullio Pericoli

pagina 19

Si ringrazia la Lorenz

per la gentile concessione

Si ringrazia la "Longnow

oundation" per la gentile

La Repubblica

Art director

Riccardo Luna

L'Espresso Spa

Consigliere delegate Marco Benedetto

Consiglieri Diviero Maria Brega, Cristina

ısi, Giulia Maria Crespi, Carlo

De Benedetti. Rodolfo De

Benedetti, Pierluigi Ferrero Milvia Fiorani, Franco Girard, Antonio Grigolini, Paolo Mancinelli, Gianluigi Melega,

Vittorio Ripa di Meana

Divisione La Repubblica

tel. 06 49821

Pubblicità

A. Manzoni & C. spa via Nervesa, 21 Milano. tel 02

via Tiburtina, 912 Roma

Mondadori printing

Registrazione Tribunalo

Direttore responsa

Modello venduto

IL "LUNGO ADESSO" FA UN TIC OGNI ANNO

DI SILVIA BIZIO

In California stanno progettando una macchina del tempo destinnata a durare 10 mila anni. Per insegnarci a pensare al futuro invece di vivere solo nella dimensione egoista del "Breve Adesso"

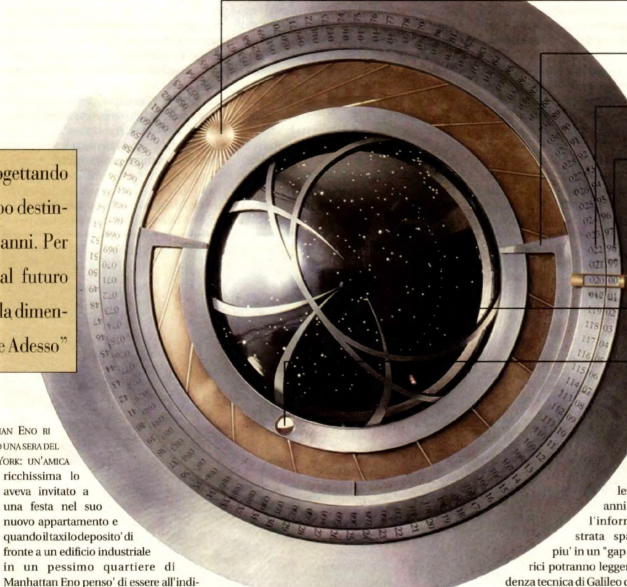
> MUSICISTA BRIAN ENO RI ORDA BENISSIMO UNA SERA DEL 978 A NEW YORK: UN'AMICA ricchissima lo aveva invitato a una festa nel suo nuovo appartamento e quandoiltaxilodeposito'di



BRIAN ENO Inglese, 53 anni, uno dei musicisti più eclettici e innovatori delle scene degli ultimi anni. Fondatore dei Roxy Music produttore degli U2



nglese, 51 anni, leader e fondatore de carriera da solista si è distinto per una usica che fa tesoro della multimediali



va proprio all'ultimo piano, nell'agio di lussi indescrivibili, e Brian Eno non si capacitava di come potesse vivere in quel quartiere. ni, quelli ottici, come i CD Rom, resistono da cinque a 15 anni prima del "Come la maggior parte degli europei io sono abituato a concepire quello che ci circonda in un modo piu' vasto, mentre a New York hanno un concetto piu' restrittivo del proprio spazio", ricorda l'artista. "Ho pensato che il mondo moderno ha un simile concetto nei confronti del tempo. che usera' continui sviluppi tecnologici e digitali e mantenuta per ge-Raramente si ha l'impressione che qualcuno pensi a cosa succedera' fra nerazioni che accompagnera' il tick tack dell'orologio. "I miei amici indue anni, figuriamo ci fradieci o cento. Mi sembra un atteggiamento egoi-gegneri si domandano che tipo di energia lo mandera' avanti, se solare, sta e pericoloso. Io lo chiamo il "Breve Adesso". E' stato quello che mi ha fatto pensare al suo opposto, "il Lungo Adesso" (The Long Now).

rizzo sbagliato. Niente affatto: la sua amica abita-

E' stato ripensando a quella notte che otto anni fa Brian Eno ha suggerito a Dennis Hillis, un esperto di computer, il termine "The Long Now Clock" per la sua nuova idea: un orologio capace di segnare il tempo correttamente per 10.000 anni che un gruppo di scienziati sta progettando a San Francisco sotto gli auspici della Long Now Foundation, una fondazione non profit fondata nel 1996 nel cui Board of Director fanno parte, fra gli altri, Brian Eno e Peter Gabriel, e che sta gia' ricevendo fondi o lettere di appoggio da numerosi governi, dall'Italia al Sud America. Sognavo un enorme orologio meccanico (pensate a Stonehenge) alimentato dai cambi di temperatura stagionali che va avanti di uno scatto ogni anno, suona ogni secolo e fa venire fuori il cucu' ogni millennio," dice Hillis, che sperava di vederlo pronto per il suo primo cucu' nella notte di Capodanno fra il 1999 e il 2000. Il suo sogno in parte e' riuscito, perche' il primo prototipo, alto due metri e mezzo per due, in prestito permanente al Museo della Scienza di Londra, e' stato finito in tempo per il suo primo scatto millennale; un secondo prototipo, grande il doppio, sara' pronto entro i prossimi due anni; il progetto definitivo, tuttavia, prevede un modello di grandezza monumentale che verra' ospitato nel sito acquistato dalla Long Now Foundation in Nevada, all'interno di una profonda galleria scavata nella roccia lontano da grandi metropli (possibili target di bombardamenti nucleari in caso di guerra) e da zone sismiche per facilitare la sua esistenza nei prossimi 10.000 anni. L'orologio funziona con pesi e pendoli lentissimi, e la sua faccia, che va sostituita ogni millenio, mostra le posizioni celesti di stelle, sole e luna oltre ai secondi e

Non si tratta tuttavia solo di un oggetto meccanico: la sua funzione principale, quella che ha infatti attratto artisti come Brian Eno e Peter Gabriel, e' il suo aspetto complementare, una biblioteca capace di tramandare memorie culturali della storia del mondo, in ogni lingua, per remo fra mille anni. Il Long Now Clock offre un esempio di un proget-

argilla, pietra o carta nel corso dei millenni, ma dagli anni '50 al presente l'informazione registrata sparisce sempre piu' in un "gap digitale: gli storici potranno leggere la corrispondenza tecnica di Galileo del 1590 ma non quella di Marvin Minsky degli anni '60", dice

Hillis. "I mezzi magnetici perdono la loro integrita' in 10 anloro degrado. E i file digitali non degradano con grazia come le cassette audio analogiche. Come tramandare dunque la cultura che il mondo via via sviluppa nei prossimi millenni?" Di qui l'idea di una Biblioteca, acquatica, nucleare o geotermica," continua Hillis, "I miei amici industriali si divertono a pensare a come sara' finanziariamente autosufficiente. Peter Gabriel pensa che l'orologio dovrebbe essere vivo, come un giardino, che conta le stagioni con i fiori e Brian Eno gli ha dato il suo nome: l'Orologio del Lungo Adesso. Ma aggiornare la biblioteca nel corso dei millenni e' quello che ci sta creando più problemi."

"La parte meccanica dell'orologio e' facile, anche se non verra' completato nel corso della nostra vita," conferma il Direttore del progetto, Alexander Rose, raggiunto telefonicamente nel suo ufficio di San Francisco dove la Fondazione funziona con un piccolo staff di quattro

ORAZIO

IL TEMPO E LA LUCE

Il tempo porterà alla luce tutto ciò che ora è nascosto. E tutto ciò che oggi splende ricoprirà e nasconderà

persone fisse (chi voglia saperne di piu' puo' cliccare sul loro sito Internet, http://www.longnow.org.) "Infatti siamo convinti che se fosse completato da una singola generazione non faremmo un buon lavoro, ci vogliono molte generazioni, come ci sono volute generazioni per costruire le grandi cattedrali del mondo. La sfida non e' tecnica ma organizzativa; il problema non e' come disegnare un orologio ma un'istituzione che duri migliaia di anni. La maggior parte della gente non ha strumenti per pensare in termini lunghi. Nessuno si domanda dove sa-10.000 anni. Hillis osserva che il nostro pianeta ha buoni dati storici to a lungo termine e dunque una speranza ottimista per il futuro".

PERCHE' NON C'È' MAI UN ATTIMO DI TEMPO

(ventiquattr'ore al giorno, uguali dere. per tutti) potrebbe presto smettere di essere un assillo. E diventare una speranza. La sola speranza di contenere entro limiti ragionevoli la crescita dei bisogni individuali, altrimenti destinata a trasformarci in contenitori deformabili all'infinito, terminali da rimpinzare fino allo sfinimento, elastici come la pelle degli obesi.

> Le nostre case sono altrettante prove a carico dell'insaziabilità di massa, sature di cose utili ma non utilizzate (per mancanza di tempo), oppure inutili e utilizzate solo come minimi feticci del nostro potere d'acquisto. Scaffali di videocassette che non avremo mai l'occasione di vedere, CD-rom ancora incellofanati, supporti tecnici (hard e soft) a cui potenziale smisuratezza, lungi dal confortarci, sembra rinfacciarci giorno dopo giorno la nostra ridotta possibilità d'uso. Che corrisponde sempre meno alle possibilità di possesso, perché ciò che abbiamo è ormai inversamente proporzionale a ciò che adoperiamo, e più lievita l'avere, più si comprime quell'indispensabile facol-

a rigidità del tempo disponibile tà complementare dell'avere che è il go-

Questa condizione genera, di solito, un complesso di inadeguatezza e quasi tempo di vita è perfettamente funzionadi minorazione. Ci fa sentire in colpa. Le le alla dittatura del mercato. Un mondo possibilità del più scalcinato e vetusto dei personal surclassano di gran lunga le anche gli adulti, come i bambini, si crenostre modeste esigenze. Lo stivaggio individuale di musica, audiovisivi, cultura si miniaturizza nella stessa misura in cui si dilata la mole dei dati registrati. E perfino la pila di depliants turistici che giace su un tavolino, zeppadi proposte sempre più accattivanti, sempre più economiche, pare fatta apposta per ricordarci che non basterebbero sette vite per esaurire la nostra curiosità di viaggiatori.

conta dovremmo essere noi. E dovrà pur arrivare il giorno che saremo capaci di ribaltare a nostro favore l'apparente handicap che ci fa sentire indegni del Grande come possiamo esercitare nei confronti Catalogo dei Consumi. Perché magari dei figli ciò che non sappiamo suggerire non siamo noi che difettiamo, è lui che a noi stessi? Rimettere in moto il nostro stroppia. La limitatezza del nostro tempo, anche volendo omettere ogni lugubre considerazione sul *memento mori*, è vuole bambini. Illusi di essere eterni, soil più evidente e ragionevole stimolo a ri-spesi in eterno nel tempo del gioco.

calibrare i consumi a nostra misura.

La rimozione culturale di massa di un

concetto-base come quello dei limiti del bambinizzato (cioè un mondo nel quale dono onnipotenti e immortali; cioè il nostro mondo) è quanto di meglio ogni ufficio vendite possa sognare. Chiunque abbia figli sa che la difficoltà di selezionare i desideri è, per i piccoli, quasi insormontabile. Vorrebbero tutto. Giocattoli stra-desiderati per mesi diventano, dopo pochi giorni e a volte pochi minuti di uso ingordo, solo dei rifiuti difficili da smaltire. E' (o meglio, dovreb-Eppure, il solo hard e il solo soft che be essere) la temperanza degli adulti a contenere questo scialo, e ad aiutare i bambini a regolarsi. Ma se noi adulti diventiamo a nostra volta enormi bambini, tempo, metaforicamente e non, sarebbe unatto sovversivo. Il Paese dei Balocchi ci

QUESTO NUMERO

PERCHÉ NON C'È MAI UN ATTIMO DI TEMPO MICHELE SERRA

MERIDIANE E CLESSIDRE

LA MISURA DELL'INFINITO SIGRIDO LESCHIUTTA

ELOGIO DELL'OZIO PADRE DELLE VIRIT DOMENICO DE MASI

IL CUORE IN AMORE

BATTE PER SEMPRE MARIA STELLA CONTE

PASSA PER GREENWICH ANCHE L'INTERNET TIME RICCARDO STAGLIANO

"COGLI L'ATTIMINO" DISSE IL SECONDINO

STEFANO BARTEZZAGHI LE MACCHINE DEL TEMPO

CHE VERRÀ

I MAESTRI OROLOGIAI CI FAN VEDER LE STELLE PAOLO DE VECCHI

PICCOLO GALATEO PER PERSONE DI POLSO

LAURA LAURENZI MILLESIMI DI VITA

PER ARRIVARE PRIMI CARLO MARINCOVICH 23

LANCETTE ABOLITE **NEL TEMPO DEL DESIGN** PAOLO DE VECCHI

IL "LUNGO ADESSO" FA UN TIC OGNI ANNO SILVIA BIZIO

26 CERCATE LA FELICITÀ LA VITA NON È ETERNA



oro ombra. I primi dagli egiziani ntorno al 3000 a.C. mezzo di anni



una parete e lo stilo, se la parete guar

rotazione terrestre. Quando i roman

da a sud, è posto parallelo all'asse di

conquistarono Siracusa, oltre ad uc-

cidere Archimede, portarono a

Roma come preda bellica una meri-

grandi soldati, ma cattivi astronomi,

corgersi che lo strumento progettato

per la latitudine di Siracusa, a Roma

non daval'oragiusta. Roma si riabili-

tò dotandosi all'epoca d'Augusto,

della più grande meridiana di tutti i

tempi, di tipo orizzontale. Della me-

ridiana che copriva con il suo qua-

drante una superficie di qualche et-

taro, è rimasto lo gnomone verticale

che è stato alguanto spostato ed è

'obelisco di Montecitorio e qualche

rammento del quadrante che era in

marmo con gradazioni di bronzo. La

visione di questi frammenti è emo-

zionante: si entra in un portone all'i-nizio di via di Campo Marzio - esiste

una targa - e si scendono scale e sca-

lette; in venti secoli il piano della cit-

tà si è alzato di buoni cinque metri

finché compare, sotto uno strato

d'acqua, una scritta che annuncia,

per quella data, l'arrivo dei venti

Esistono com'è noto pro-

porzioni relativa-

npiegarono un buon secolo per ac-

dianache fu posta nel Foro Iromani.

acqua". Le prime acqua) erano de vasi pieni di sul fondo. Erano usate da egizian

na e la lunghezza di un passo

Così nella antichità l'ora del giorno

Ouesta consuetudine dava luogo a

parzellette o a situazioni comiche

chesollazzavanoglispettatorigrecio

romani. In una commedia greca, un

oiosissimo parassita strappa al sue

patrono un invito a casa: "A che ora

devo venire?" "A sei piedi". El'altro si

nstalla a casa del patrono alle sette

emeridianestannozittedinotte: su

molti di questi orologi si legge SSS

Il fluire dell'acqua, così simile nella

sua uniformità ed ineluttabilità a

fluire del tempo, si è prestato ad ani

mare molti tipi d'orologi. Gli orolog

ad acqua sono chiamate clessido

perché assieme al tempo, rubano

'acqua: klepto, io rubo. Le clessidre

erano di tre tipi. Il primo consiste in

una scodella munita di un forellino

sul fondo e posta in un catino. La fine

dell'intervallo di tempo era rappre-sentato dall'andare a fondo della

moum

scodella. Questo orologio era usa

to in molti casi: le etere

greche; quando si

del mattino e non alle sette di sera

'ombra era eguale.

OROLOGI ACQUATILI



al largo dell'isola di Antikithera in Greci 2000 anni. Ghiere e ruote dentate movimento delle stelle e dei pianet

MERIDIANE E CLESSIDRE LA MISURA DELL'INFINITO

DI SIGRIFDO LESCHIUTTA

URIOSA INVERO È LA SORTE DELLA MISURA DEL TEMPO. FUGGE AD UNA DEFINIZIONE , MA È LA GRANDEZZA FISICA HE MEGLIO SAPPIAMO MISURARE. È NON DA OGGI. ÎNFATTI, possiamo "misurare" la qualità degli orologi usati negli osservatori astronomici babilonesi e determinarne, adoltre tremila anni di distanza, la lo

ro incertezza. In effetti, di tutte le grandezze della fisica, il tempo è quella che sappiamo misurare "meglio". Questa parola meglio", si traduce nel fatto che nel nostro secolo ogni dieci anni si è guadagnato quasi un fattore dieci nell'abilità di misurare un intervallo di

tempo: un buon

orologio atomi-E' la grandezza che meglio sapco, come quelli dell'Istituto Elettrotecnico Vazionale piamo misurare. E non da oggi. no di un miliar-Gli astronomi babilonesi avevano condo al giorno. Corologio - la macchine incredibilmente precisurare il tempo è un comune in grediente delle se. Per noi invece tutto è iniziato varie attività imane, usato lo 0 gennaio 1958. Ma perché 0? di Luciano o da

GLI OROLOGI IEZOELETTRICI

Attomo al 1930 vennero costruiti i primi

orologi di tipo piezoelettrico che come

pendolo o di un bilanciere - usavano una

ridottissime perdite meccaniche e dotato

meccaniche a fenomeni elettrici e quindi

connesso a circuiti elettronici. Oggi si

costruiscono quasi cinque miliardi di

risuonatori o di orologi piezoelettrici

Gianpone, Cina, Taiwan, L'orologio

rimpiazzato l'orologio meccanico

all'anno, tre quarti dei quali prodotti da

piezoelettrico da polso, ha - a parte fattor

barretta o una piastrina di quarzo. Il

di una proprietà, la piezoelettricità

appunto, che lega le vibrazioni

si presta ad essere direttamente

all'attracco delle superpetroiere o alle comunicazioni telefoniche di tipo numerico. Ma parlare di tempo nella sua fisica d'impostazione newtoniana, richiede alcune cautele e soprattutto l'introduzione delle scale di tempo.

Jnascaladi tempo poggia su due elementi, entrambi convenzionali: l'o-rigine e l'unità di scala, cioè l'intervallo di tempo assunto come unità. La numerazione degli intervalli di scala (il periodo della rotazione della Terra, il periodo di un pendolo, la durata di una lunazione), partendo da un'origine, costituisce appunto l'inrmazione di data.Gli esempi sono

l comune calendario ha come unità i scala il giorno e come origine la data fissata convenzionalmente per la nascita di Cristo. La scala di tempo), usata oggi in scienza e tecnologia, ha origine il giorno (gennaio 1958 ed hal'unità di scala ricavata dalla frequenza di una speciicatransizione dell'atomocesio 133. Anche la dizione 0 gennaio che può incuriosire, ha una sua precisa ragione, che gli astronomi bene conosco no. Si tratta di un estremo lacerto de due modi di ordinare i giorni, o i mi nuti, o i secondi, quello dei giornalisti, degli storici, dei notai, per i qual il giorno primo del mese è anche il giorno "uno mentre per astronomi isici e ingegneri il "primo" è il giorno

"zero" ed il giorno "uno" inizia solo quando è finito il giorno zero e coa navigazione terrestre e spaziae. Dalle partenze dei treni ai segnali orari che riceviamo a casa. avitacivile è regolata sulla scaa UTC (Tempo Universale Coordinato: "universale" perché accettato da tutti i Paesi e "coordinato" perché i laboratori metrologici del mondo si sono coordinati per fornire segnali di tempo dello stesso tipo e di nota incertezza). Per l'Italia, UTC è materializzato da un gruppo d'orologi atomici custoditi presso Nazionale di Torino. Tra le altre scale di tempo, diffuso è il giorno giuliano, usato in geofisica,

geodesia, metrologia, ir

talune banche e super-

mercati e, in definitiva, in tutte le operazioni nelle quali le bizzarrie del nostro calendario, con mesi di quatlerabili. Secondo questa scala ditempo, l'intervallo di scala è il giorno e origine è stata fissata a mezzogiorno del giorno 1 gennaio 4713 a.C.; da quel momento, i giorni sono stati nu pio il giorno di Pasqua 2001 è il gior-no giuliano 2 452 014,5.

Questa scelta è nata per tutta una seeclissi), religiosi (il ciclo di Gauss che ha ricavato la formula che indica la data della Pasqua), fiscali (il ciclo delle indizioni romane, un periodo di quindici anni alla fine del quale si rivedevanogliimponibili, chehaorigine ai tempi di Servo Tullio). Sino all'i nizio del secolo scorso i notai d'alcune regioni d'Italia, usavano per datare i loro atti, il ciclo delle indizioni ro

antichità, sino all'inizio di questo secolo. Gli ultimi utenti sono stati i parrocidi campagna che regolavano l'o rologio meccanico del paese guar-

Esistono ipotesi sull'uso di monumenti preistorici come calendari: basta citare Stonehenge in Inghilterra o Sarmisegetusa in Romania o gli allineamenti di menhir in Bretagna. Gli egidiana orizzontale formata da una struttura a T, quello dell'asta

appoggiato terra e

Numerose - alcune decine - sono le scale di tempo correntemente usa e: astronomiche, rotazionali, fisiche, per la meccanica celeste, per

realizza così il meridiano locale e la sua ombra sull'asta, a partire dall'alba, si accorcia regolarmente, sino a scomparire a mezzogiorno, quando il sole passa per il meridiano. A questo punto, l'asta era portata verso est e l'ombra cominciava ad allungarsi. Le meridiane usuali sono disposte su

rie di motivi astronomici (il ciclo di Metone, con la periodicità delle

OROLOGISOLARIO SCIOTERICI Gli aborigeni australiani piantano ghezza nota. Dallo studio dell'ombra e del suo variare ricavano le ore e a mezzogiorno quando l'ombra è più corta perché il sole è più alto, hanno anche la direzione del Sud. Lo spostarsi regolare dell'ombra dovuta alla rotazione della Terra ha fornito per millenni il principio di funzionamento di molte forme d'orologi, che chiamiamo meridiane e che in lin-guaggio colto sono definiti "sciotericioè legati alla skia, l'ombra. Orologi di questo tipo sono stati usati sistematicamente dalla più remota

dando la meridiana dipinta sul cam-

della lettera. L'oggetto era

direttore artistico d



linea di orologi dal colore su cinturini e extra-large e volumi



con il marchio lkepod nasce una nuova d'orologi: modernisti d'alta gamma e con forti contenuti



vinto il Compassi d'Oro nel 1960: da allora è costantemente in soprattutto per la semplicità e il rigo

Debutta a settembre lo Starck I la prima creazione di uno dei designer più geniali. Il suo orologio è un bracciale colorato che non serve più a dirci solo che ore sono

Uno strumento da polso multifunzionale che, grazie a un display a cristalli liquidi, servirà anche a telefonare, tenere un'agenda e misurare i battiti cardiaci

LANCETTE ABOLITE NEL TEMPO DEL DESIGN

L'OGGETTO PIÙ PICCOLO CHEMI SIAMAI CAPITATO DI DISEGNARE, MA ANCHE QUELLO DI CUI VADO MAGGIORMENTE FIERO". PAROLA DI PHILIPPE STARCK, PARIGINO CLASSE 1949, DESIGNER TRA I PIÙ COnosciuti e apprezzati al mondo. La sua ultima creazione è un orologio, subito battezzato Starck 1, quasi a lasciare intendere che sarà il primo di una lunga serie: cosa non difficile da immaginare, per chi conosce la fertilità del suo lavoro. "Come si può ben immaginare -racconta Starck- da qualche anno a questa parte molte aziende si sono fatte avanti chiedendomi il progetto di un orologio. Molti contatti, qualche lavoroiniziato, matutto è sempre svanito nel nulla. Per un semplice motivo: non mi andava di ragionare sul terreno tradizionale delle due lancette. E questo nel caso sia di modelli usa e getta, sia di eventuali orologi di lusso". Si sa che da sempre Philippe Starck predica un "design democratico": ovvero, offrire il meglio (il suo credo sono oggetti dalla struttura semplice, ma pieni d'inventiva) al maggior numero possibile di persone. Viva la qualità del progetto, dunque, a costo di "rinunciare a un po' di creatività a favore dell'utilità". ScontatadunqueunalontananzaideologicadiStarck dalla ricca ostentazione di certi orologi. Ma perché questo accanimento contro le lancette? "In un certo senso li trovo dettagli arcaici, quasi esotici -sostienedato che sono limitati alla sola indicazione del tempo. Il mio interesse è infatti rivolto a uno strumento che possa superare il concetto stesso di orologio. Per questomi sono rivolto non solo a un funzionamento di tipo elettronico, ma soprattutto a quadranti con affissione a cristalli liquidi". Un omaggio alla più moderna tecnologia del settore (il produttore di Starck 1 è il colosso Usa Fossil, che fabbrica in grande serie con stabilimenti in Estremo Oriente), ma anche la voglia di avere informazioni aggiuntive rispetto alla semplice indicazione dell'ora. Ed è proprio su questo argomento che il designer francese ha idee molto chiare e altrettanto avveniristiche. "Quello che voglio proporre -afferma Starck- non è una nuova marca d'orologi connotata da un suo proprio stile, ma un vero strumento da polso. Oserei dire, addirittura un terminale polivalente per gli esseri umani del futuro. Il principio è quello di una sorta di low-design, il risultato è un

oggettochepotrà divolta involta accettare tutta la tec-

nologia che verrà. Oggi orologio multifunzionale, do-

FRANCIS BACON

TLI:ALM B

23:080

GIALLO E NERO

Vari modelli disegnati dal designer francese Philippe Starck per la casa

statunitense Fossil

TEMPO MODERNO

Il tempo è il più grande fra gli innovatori

PRESENTE

Non vivere del passato, non sognare il futuro. Concentra la tua mente sul presente

mani orologio e telefono, dopodomani orologio con telefono e agenda palmare; possiamo anche immaginare di inserire la possibilità di registrare le pulsazioni cardiache. E via discorrendo. Ma mai avrò la necessità di rivederne lo stile, perché non c'è interpretazione stilistica: non è un oggetto d'arte decorativa, è piuttosto uno strumento personale di controllo ad al-

ta tecnologia". Ecco allora la carta d'identità dello Starck 1 (disponibile a partire dal prossimo mese di settembre al prezzo di circa 250.000 lire): l'aspetto è quello di un comodo e avvolgente bracciale monoblocco su cui è incastonato un grande quadrante rettangolare ideato con le sembianze di un monitor. I materiali utilizzati sono speciali resine sintetiche diversamente colorate, mentre il movimento è di tipo elettronico, regolato dalle oscillazioni isocrone del quarzo. Il quadrante rappresenta le ore e i minuti con grandi cifre a cristalli liquidi: a questo punto la numerazione può essere attivata per segnalare altre funzioni come il secondo fuso orario, l'allarme e il cronografo. Un oggetto che Philippe Starck avverte come il punto culminante del proprio percorso artistico ed esistenziale: la sua miniaturizzazione corrisponde al passaggio dai progetti di ristoranti e alberghi a quello di oggetti sempre più piccoli. Cosa che nel privato -come lui stesso confessa-corrisponde al traslocoda case sconfinate a luoghi molto più intimi (tema di una grande mostra organizzata per il prossimo anno a Parigi dal Beaubourg).



28 APRILE 2001



mpersonare nel film "Le Mans" le

realtà, tuta e orologio erano sponsoriz-zati dall'azienda elvetica Heuer, specia

luzione di strumenti del tempo sportiv

di prestigio. Oggi rieditati (nella foto, la

prima versione del cronografo Monaco

ina serie di 5.000 pezzi già esaurita)

Ma per gli appassionati di Formula Uno,

AG Heuer non è soltanto un importan

e produttore d'orologi: è infatti diventa o Cronometrista Ufficiale del

ampionato Mondiale di Formula Uno,

dove si registrano tempi fino a 1/1000

da TAG Heuer, società nata nel 1985

alla fusione tra Heuer e TAG

fechniques d'Avant-Garde.

Ufficiale ai giri di boa durante l'America's lanciando anche un



lettronico al quarzo l'ambito titolo di Ufficiale alle Olimpiadi di Sydney



Giochi olimpici di



er 8 tappe de classe 125, 250 e 500 il marchio ha una produzione

MILLESIMI DI VITA PER ARRIVARE PRIMI

DI CARLO MARINCOVICH

CENA DA UN GRAN PREMIO. UN PILOTA RIENTRA AI BOX PER IL PIT STOP. CAMBIA GOMME, FA BENZINA, NA PULITA ALLA VISIERA: SETTE SECONDI E TRE DE-

cimi. Arriva il suo rivale, stessa operazione, cronometro diverso: sette secondi e quattro decimi. Può cambiare la corsa, cambia la vittoria, cambiano i sogni e le delusioni. Ancora peggio durante le prove dove ad essere decisivo per una pole position può essere non undecimodisecondo, maunmillesimo. E' successo più volte che due, e anche tre piloti, si siano ritrovati sul tabellone con lo stesso identico tempo. Identico al mille-

"Sì, sembra una cosa incredibile, eccezionale ma non è così". Giancarlo Fisichella non sembra affatto preoccupato. Tanto meno attanagliato da questa ansia da millesimo che distruggerebbe un comune mortale. "Il fatto è che la percezione di questo fenomeno è diversa in un pilota rispetto ad una persona normale o se preferite diciamo una persona comune. In una qualunque azione della nostra vita è già difficile percepire l'entità di un secondo, figuriamoci di un decimo o di un millesimo. Un soffio? Un attimo? Un barlume? Qualunque parola usiamo è già insufficiente perché è più lunga della reale entità di un decimo o millesimo di secondo.

La differenza allora dov'è? Sta nel

fatto che un pilota è abituato a queste cose, le vive senza ansia, senza farsi prendere dalla fretta o come si dice a Roma dalla fregola. E sa perché? Perché abbiamo imparato lentamente fin da piccoli e con continui affinamenti che il tempo è, e deve essere, un razionale utilizzo delcon tutta l'ansia che comporta, è ur spreco di risorse, di energie".

Un bel ragionamento, non fa una grinza, affascina, Ma poi uno si chiede come diavolo può fare una persona normale a non farsi prendere dalla fretta e dall'ansia in certi momenti. "Il problema si risolve con la concentrazione che vuol dire molte cose. Per esempio, mentre io sto fermo ai box durante le qualifiche in attesa di andare in pista e migliorare il mio tempo per guadagnare qualche posizione sulla griglia di par-

tenza, ecco: in quei momenti non stoli a guardare il vuoto o a mace-Cosa vuol dire il tempo per chi corre a 300 chirarmi nell'ansia. Sono concen trato su quello che devo fare. E lometri l'ora? "L'importante è non avere fretcioè: so che quando esco in pista ho a disposizione un giro di lanta", dice il pilota di F1 Giancarlo Fisichella, cio, poi il giro vero in cui fare la mia prestazione massima e poi un giro di rientro. Sto li fermo a "concentrarsi per non sprecare energie guardare qual è il momento buono per andare in pista, mi ripasso Perchè il tempo alla fine è lo stesso per tutti i punti difficili, mi concentro sui tratti dove è più difficile dare il è il modo di leggerlo che ci fa diversi" massimo. Ma penso anche ad un altro fatto: che devo dare il massi-

> oltre il limite significherebbe rompere qualcosa, dover rientrare ai box, o avere un incidente che butta all'aria tutto. Voglio dire: so esattamente, e devo saperlo, cosa fare in ogni metro della pista. Posso fare un esempio? E' come se io mi dovessi mettere a scrivere il suo articolo: mi farei prendere dall'ansia, dalle incertezze, poi sicuramnente anche dalla fretta. Combinando un casino. Lei invece è abituato a farlo, sa come cominciare, come allungare o accorciare e come chiudere. Anche se il tempo stringe lei lo fa con calma perché sa cosa deve fare. E lo stes-

mo ma non di più perché andare



COGLI IL FIORE

Fai buon uso del tempo, non perdere le opportunità. Non bisogna far guastare la bellezza. I bei fiori che non vengono raccolti subito, marciscono esi consumano in un attimo.

so discorso vale per tutti i mestieri. Il mio è un po' particolare, certo, e mi rendo conto che per la maggior parte delle persone è difficile abituarsi al fatto di un decimo o di un millesimo di secondo. Per me è nor-

"Del resto - continua Fisichella - tutta la mia vita è scandita da orari, programmi, scalette. Guardi qui: il mese di febbraio, ancora non era cominciato il mondiale: su 28 giorni, cinque di riposo e non di seguito. Guardi quest'altra tabella: è la scaletta di oggi giovedì sul circuito: dalle 14 alle 14,20 devo fare questo; dalle 14,20 alle 14,45 quest'altro e così via fino alla sera. Finisco di sorridere con una persona e devo diventare serio con un'altra. Non c'è un attimo di tregua. Del resto, scusi: un impiegato che va in ufficio non fa le stesse cose?".

"Vede? Il tempo è sempre lo stesso, scorre nello stesso modo per tutti. Ma il modo di leggerlo e di viverlo è diverso. Sul lavoro sono io ad essere infunzione del tempo, cioè del cronometro. Finito il lavoro è il tempochedeve essere al mio servizio e quindi lo gestisco diversamente con un altro approccio. Non è facile questo passaggio da un approccio all'altro ma io ho avuto la fortuna, grazie al mestiere e alla passione che ho, di cominciare a vivere questi modi fin da piccolo. Poi da grande, col crescere delle responsabilità questa gestione si affina. Ma mi rendo conto che per uno che si trovi in queste situazioni quando è già adulto, non è facile adattarsi al tempo e alle sue diversità. E allora è facile farsi prendere dalla fretta che è un modo pessimo di gestire il tempo".

la Repubblica

28 APRILE 2001



ome individuare la pro-

pria posizione in mezzo

alcune città europee apparvero i primi meccanici sui campanili. Il primo sentire i suoi rintocchi a







costruì il primo Basandosi anche sugli studi compiut Huygens costrui un



primo orologio toria. Costruito nel 1960, accompagnò i sette astronauti per lanciati nello spazio L'Accutron perdeva solo un minuto al

QUESTO

LA STRAORDINARIA STORIA DELLA SCOPERTA DELLA LONGITUDINE

to di fianco allo strumento, faceva

scendere la mano contando i solchi e

si arrestava quando trovava l'acqua.

Ci sono arrivate a migliaia le tavolet-

te con osservazioni astronomiche

conoscendo i nomi usati in

stato possibile confrontare le osser

vazioni dell'astronomo babilonese

con le ore del passaggio degli stessi

astri ricavate con un calcolatore

concludere che le clessidre usate ac-

Il terzo tipo di clessidra era un gran

le vaso cilindrico, che era riempito

d'acqua lentamente e che guidava

un galleggiante. Questo corpo saliva

trappesi faceva intervenire tutta una

serie di meccanismi, come porticine

che si aprivano o simulacri d'uccelli

che si inchinavano facendo cadere

dal becco in un bacile di bronzo tan-

ore. Ovviamente le porticine recava-

no dipinto il numero dell'ora: per la

iradurante la notte, una lanterna

correva una semicirconferenza

ingo la quale erano praticate fine-

plare era contenuto nella "Torre dei

ti" ancora esistente in Atene, si

ono dei resti, mentre della cles-

cidentale e ancora usate

sono le clessidre nel

le quali il fluido

non è ac-

qua, ma

le con il numero dell'ora.

Questo tipo d'orologio, un cui esem

diffuse in tutto il mondo mussulma

no, dal Marocco alla Persia: a Fez ne

sidra di Palermo è rimasta nella cap

pella del Palazzo dei Normanni la

critta dedicatoria in latino, greco e

esferette metalliche quante erano le

mente e mediante funi e con-

compresi tra 1% e 1%.

Mesopotamia per stelle e pianeti, è

MISURARE LO SPAZIO CON IL TEMPO

al mare? Con il problema della longitudine si scontrarono senza successo scienziati del calibro di Galileo e Newton. Alla fine, dopo l'ennesimo naufragio di una nave di Sua Maestà, nel 1714 la corona britannica mise in palio 20 mila sterline (oggi sarebbero 20 miliardi) per chi fosse riuscito a trovareil modo di detereminare la longitudine. Avincere il premio fu un oscuro fa-

cliente, raccomandavano all'ancella

di avviare la misura. In molte culture

contadine, sino all'inizio di questo

secolo e per oltre due millenni, la

scodellabucatafuusataperdetermi-

nare la durata della irrigazione di un

L'altra forma della clessidra è, in un

certo senso, il reciproco: un grosso

recipiente emisferico, anche fisso,

con un forellino al fondo. Il recipien

te era riempito sino al bordo e poi era

romane esistevano clessidre di que

sto tipo per regolare la durata delle

arringhe. Se il caso era difficile, l'av-

vocato poteva chiedere al giudice di

accordargli due misure di tempo - bi-

nas clepsydras petere - e se l'inter-

vento non era stato particolarmente

brillante e quindi l'avvocato aveva

va: aquam suam perdidit. C'era però

una grande risorsa: sembra che i can-

nocafossero facilmente corrompibi

cellieri del tribunale di Roma dell'e-

i; bastava intorbidare le acque, im-

mettendo un po' di fango. Da qui il

Una variante del secondo tipo era

trattava di un vaso conico o cilindri

co che recava al suo interno solchi

piano dell'acqua.

usata dagli astronomi babilor

noto aforisma

asciato svuotarsi. Nel foro delle città

Harrison costruì un cronometro da marina talmente preciso da riuscire a misurare per giorni e giorni l'ora del punto di partenza (come riferimento venne preso Greenwich). Dall'osservazione del Sole si desumeva l'ora effettiva del punto in cui si trovava la nave. La differenza fra i due tempi rappre

sentava la longitudine.

sabbia o polvere di guscio d'uovo.

Queste "ampolline" furono un ingre

diente indispensabile per la naviga

zione durante i viaggi delle grandi

Settecento: per regolare la vita a bor

scoperte, dal Trecento a tutto il

o della nave o misurarne la velocità

contando i "nodi", praticati lungo

una corda lanciata fuori bordo, che

scorrevano in un intervallo di tempo

Un altro aneddoto risale

Ouest'ultimo, uomo di azione e a suo

modo devoto, detestava le prediche

stallare sui pulpiti di ogni chiesa in

glese una clessidra con sabbia, ben

Gli orologi ignei sono una specialità

dell'Oriente, tipici di Birmania, Cina

Giappone. In Occidente il loro uso è

documentato ma non molto diffuso

si trovano ad esempio lampade ad

olio con il serbatoio di vetro gradua

n Birmania, sino alla prima metà di

esto secolo, si usavano delle spira-

di polvere di legno pressata che

ente nelle notti estive per allon-

e sposa troviamo un altro tipo di

ma. Si riconoscono immediatamen

te le "spiralette" che usiamo corren

Come parte del corredo di una giova-

prologio igneo, composto di tre pez

zi e un manuale d'uso. Il primo pezzo

era un basamento che nella parte su

periore portava una vaschetta riem

pita di cenere più volte filtrata e ac-

pezzo, il più importante, era una spe

cie di timbro recante in rilievo un

boli: con il timbro si praticava sulla

cenere un solco. In base al manuale,

sposina sceglieva, in funzione del

la stagione, del proprio umore, del

e proprie condizioni fisiologi-

che, le polveri di legno nella se-quenza e nella durata desi-

derate e poi dava fuoco. Il

perchio traforato che

lasciava uscire l'o-

ore e impediva agli spifferi di

spegnere la

Altri orologi

ignei era-

ngo profilo con ideogrammi e sim

uratamente livellata. Il secondo

to entro il quale il livello calava, op

superare i sedici minuti.

pure candele graduate.

tanare le zanzare.

OROLOGIIGNEI

roppo lunghe e noiose; fece così in-

isibile a tutti: la predica non poteva

Inghilterra di Oliver Cromwell.



legname specializzato nella

costruzione di orologi. John

a legislazione italiana prevede (art 73, Regio Decreto 25-5-1924, N. 827) l'uso di tre candele di cera vergine, da accendere successivamente per de terminare la durata entro la quale s possono effettuare offerte in ribasso durante le gare d'asta. Questa italica misura ignea del tempo è desueta ma tuttora in vigore.

L'OROLOGIO MECCANICO

ra la fine del Duecento e l'inizio de recento, compare l'orologio meccanico, con tarsie negli stalli dei cori e citazioni letterarie. Tra il 1309 ed il 1318 abbiamo tre citazioni: il cronista Galvano della Fiamma parla di un horologium ferreum" installato in San Eustorgio a Milano mentre Dante, ne parla due volte nel

r paragonare il cerchio dei Beati che ruota lentamente attorno alla Rosa Mistica, Dantericorre all'orologio il cui ingranaggio principale, che ama primo, negli orologi dell'epocafaceva un giro il giorno, mentre all'altro estremo della catena degl ingranaggi, o cerchi, l'ultimo gira più veloce e pare che voli

"Ecome cerchi in tempra d'oriuo li/Sigiran sì che il primo, a chi pon mente,/Quieto pare, e l'ultimo che voli, ... " (Paradiso XXV, vv. 13-15) In un altro passo è chiaro l'accenno all'orologio, noto con il nomedi "sve-

"Indi come orologio, che ne chiami/Nell'ora che la sposa di Dio surge/A mattinar lo sposo perché l'ami./Che l'una parte l'altra tira ed urge,/Tin tin sonando con sì 139-143)

Bella, per lo spirito religioso, l'immane della Chiesa, la sposa di Dio, che si alza per salutare di primo mattino lo sposo; bella per l'ingegnere-orologiaio, l'immagine dello scappamento meccanico dell'orologio medievale nel quale il bilanciere tira e spinge la "ruota catterina", come a volte ra chiamato ultimo cerchio. L'orologio meccanico, che batte co-

me un cuore, che va d'accordo con un altro orologio come due innamorati i cui cuori battono insieme, scatena la fantasia dei poeti. Froissart, attorno al 1360, parla de "l'Orlose Ma l'orologio meccanico mosso da

pesi o da molle - la cui introduzioe è dovuta forse al Brunelleschi importante perché inverte il senso della freccia dell'innovazione tecnologica. Per secoli, processi, le macchine, la parostessa macchina, in altri termini l'innovazione tecnologica, erano venuti dall'Oriente verso l'Europa L'orologio meccanico inverte questa tendenza: 'Europa comincia a vendere tecnologia verso il vicino e lontano Oriente e così ha fatto per sei secoli ino al 1950, quando la reccia si è nuovamente nvertita e gli europe tare tecnologia dal Giappone. E anche in uesto caso l'oggetto mbolo della inversione el flusso di innovazione stato l'orologio



dell'Istituto Galileo Ferraris di Torino è mensile di medicina, cultura e scienze umane edito dall'Istituto scientifico sitario San Raffaele di Miulano



a costante di Planck "h", che regola le elazioni tra energia e tempo, è alla basi tegli orologi atomici. Ogni transizione tra ti con diversi livelli di energia di un atomo o molecola è accompagnato da nissione o assorbimento di radiazion omagnetica che effettua un inità di tempo, in un secondo. atomici, basati sugli atomi di Cesio drogeno e Rubidio. Quello che sfrutta uenza di oltre nove miliardi di cicli a secondo, cioè Hz: per la precisione,

9.192.631.770.0 cicli, è passato un secondo. Alcuni orologi atomici secondo al giorno. Vuol dire che un prologio di questo tipo andrebbe avanti ro di un secondo dopo circa tre milioni di anni

la Repubblica

28 APRILE 2001



one. II 59%



17%) e quelli di



nel corso del '99 una vacanza di almeno 4 Tra chi è riuscito a

ELOGIO DELL'OZIO PADRE DELLE VIRTU

DI DOMENICO DE MASI

OMBRE QUE TRABAJA, PERDE TIEMPO PRECIOSO" DICE UN PROVERBIO SPAGNOLO. SEMBRA UNA VATA BECERA, INVECE È UN DISTILLATO DI

saggezza anticipatrice.L'uomo di Neanderthal viveva in media 250.000 oreesi dava da fare tutto il giorno per procacciarsi il cibo, difendersi dalle belve escacciaregli insetti. I nostri bisnonni viveva no in media 300.000 ore e ne dedicavano 120.000 al lavoro. Noi viviamo in media 700.000 ore e ne spendiamo solo 80.000 per lavorare. Un giovane di vent'anni ha davanti a sé una prospettiva di vita superiore a 500.000 ore, metà delle quali sarà di tempo libero.

Questo tempo libero è aumentato grazie all'igiene, all'alimentazione, alla medicina, alla farmacologia, all'informazione, alla scolarizzazione, che hanno consentito in due sole generazioni di raddoppiare la lunghezza della vita media. Ed è aumentato grazie al progresso tecnologico, allo sviluppo organizzativo e alla globalizzazione, che hanno con sentito di produrre sempre più beni e servizi con sempre meno apporto di lavoro umano.

Siamo dunque arrivati a un giro di boa forse irreversibile: per la prima volta dopo la civiltà greca, il lavoro non rappresenta più la categoria generale, onnivora, che determina il ruolo degli individui e delle collettività. Per la prima volta dopo l'Atene di Pericle, è il tempo libero e la capacità di valorizzarlo che determinano il nostro destino non solo culturale

Si calcola che, in media, ogni cittadino ateniese avesse sette schiavi a sua disposizione. Ciò gli consentiva di dedicarsi prevalentemente allo studio, alla ginnastica, alla politica, alla filosofia, all'estetica creando quei capolavori insuperati che la Grecia ha consegnato all'umanità.

Noi moderni abbiamo inventato macchine per gestire il tempo (orozo agende e calendari elettronici, sistemi di preavy toregolazione delle apparecchiature), macchine per risparmiare tempo

La tecnologia, invece di liberar-

ci, ci rende sempre più occupati.

Ma è ora di fare una rivoluzione

culturale perché, come ammoni-

sce un antico proverbio "l'uomo

che lavora, perde il suo tempo"

(auto ed aerei velocissimi, telefoni, fax, elettrodomestici e robot), macchine per stoccare e per trasferire il tempo (dischi, segreterie telefoniche, videoregistratori), macchine per arricchire il tempo e per compensare i tempi morti (accompagnamento radiofonico del lavoro casalingo ed aziendale, filodiffusione nelle sale d'aspetto, autoradio, apparecchi miniaturizzati e portatili d'ogni tipo).

schiavi. Eppure la sensazione è che ci sia meno tempo di una volta per coltivare la propensione all'arte, la vocazione civile, la riflessione filosofica, i rapporti conviviali.

Le macchine hanno assorbito sempre più lavoro umano manon hanno liberato l'uomo dallavoro; non gli hanno restituito il tempo. Più fatica fisica scari-

chiamosulle macchine, più siamotentati di riempire il tempoche ciavanza con moltiplicati assilli di tipo intellettuale. E poiché questi assilli sono tutti regolati da norme, impegni, contratti, controlli e scadenze, essi partecipano più alla natura stressante del lavoro che a quella liberatrice del gioco. Bertrand Russell giustamente dice: "Abbiamo continuato a sprecare tanta energia quanta ne era necessaria prima dell'invenzione delle macchine. In ciò siamo stati stupidi, manon c'è nessuna ragione per con-

Nell' Etica nicomachea Aristotele distingue le attività umane in quattro categorie: fatica fisica, affari, gioco, diletto coltivato. Oggi che il lavoro è soprattutto intellettuale, occorre puntare sul diletto coltivato, creandounnuovomodello divita finalmente capace di assicurare a tutti la tranquillità economica senza esigere la rinunzia alla serenità dello spirito, all'allegria, al gioco, alla convivialità.

A mio avviso tale modello può nascere solo da una rivoluzione culturaleeorganizzativa cheporti alla ibridazione del lavoro con lo studio e con il gioco. Dal momento che il lavoro con cui creiamoricchezzaè diventato un'attività prevalentemente ideativa, risulta artificiososepararla da altre attività intellettuali come lo studio con cui creiamo conoscenza e il gioco con cui creiamo allegria. Tanto vale, dunque,

imparare a coniugare queste tre espressioni della nostra intelligenza - studio, lavoro e gioco - unirle in una sintesi equilibrata e felice, per crescere armonicamente attraverso l'arte sublime dell'ozio creativo, secondo la saggia, anticipatrice massima zen: "Chiè maestro dell'arte di vivere distingue poco fra il lavoro e il suo tempo libero, fra la sua mente e il suo corpo, la sua educazione e la sua ricreazione, il suo amore e la sua religione.

Persegue semplicemente la sua visione dell'eccellenza in qualunque cosa egli faccia, lasciando gli altri decidere se sta lavorando o giocando. Lui, pensa sempre di fare en-

trambe le cose insieme Ma quando il tempo libero era scarso, riusciva più facile riempirlo con qualcosa di piacevole. Ora che supera le duecentomila ore, solo una seria preparazione può liberarlo dall'angoscia della noia. "In un sistema sociale di questo genere - scrive Russell, che all'ozio dedicò un prezioso libretto - è essenziale che l'istruzione sia più completa di quanto lo è ora e che miri, in parte, a educare e raffinare il gusto in modo che un uomo possa sfruttare con intelligenza il proprio tempo libero". Altro che le berlusconiane tre "i" (inglese, internet, impresa) alle quali si vorrebbe ridurrel'educazione scolastica!

Mentre l'arte dell'ozio creativo richiede una vasta preparazione culrale mentre il tempo libero cresce, la scuola co ducazione dei giovani all'ozio e punta tutte le carte sulla professionalizzazione. Eppure, come ricorda Russell, le famiglie aristocratiche e ricche conoscono bene l'importanza del tempo libero. Perciò hanno costruito persépalazzi et eatri. Perciò hanno commissionato concertie opere d'arte. Perciò si preoccupano di affidare i figli a tate poliglotte e a collegi rinomati dove l'educazione alle buone maniere, ai ricevimenti, ai balli e alle crocierericeveun'attenzione persino maggiore dell'addestramento pro-

Per la massa dei cittadini si parla semplicemente di come "ammaz-Tutte queste macchine equivalgono adalmeno 33 zare il tempo" e l'ozio viene preso in considerazione solo come opportunità di consumo, utile per l'economia, qualche volta pericoloso per l'inflazione o minacciante per l'ordine pubblico. Dunque, un segmento di vita collettiva da tenere sotto controllo, da calmierare o da incentivare a seconda delle circostanze, da fare oggetto di manipolazione tramite la pubblicità, mai da coltivare con una precisa azione pedagogica. Un segmento di vita che i tour operator e tutti gli altri venditori di sogni fanno a gara per pianificare e colonizzare, al fine di accrescere non la felicità degli oziosi ma i profitti dei commercianti.

L'ozio creativo, invece, rifugge dal consumismo ed esige quel tipo di educazione che, come diceva Dewey, consiste nel conferire senso alle cose. La fruizione ignorante, passiva, manipolata del tempo libero, rende insensate anche le occasioni più preziose. La conoscenza, invece, arricchisce di significato, di intensità e di piacere anche le gioie più semplici: "Ho gustato le pesche e le albicocche molto più di quanto le gustassi prima, - confessa Russell - da quando ho saputo che si cominciò a coltivarle in Cina agli inizi della dinastia Han; eche i cinesi presi in ostaggio dal grande re Kaniska le introdussero in India, da dove si diffusero in Persia giungendo all'impero romano nel primo secolo della nostra era. Tutto ciò mi rese questi frutti più dolci"

Con il diritto al lavoro, l'uomo realizzò la sua condizione industriale; con il diritto all'ozio l'uomo realizzerà la sua condizione postindustriale.

ECCLESIASTE A SACRA BIBBIA

OGNI COSA

HA IL SUO TEMPO Per ogni cosa c'è il suo momento, il suo tempo per ogni faccenda sotto il cielo. C'è un tempo per nascere e un tempo per morire. C'è un tempo per piantare e un tempo per sradicare.

> la Repubblica 28 APRILE 2001

MODELLI D'ELEGANZA





Française è in oro, si caratterizza per le Decò e per la



replicato in ma il modello in d giallo con lunetta "Clous de Paris" è quello più vicino



DI STILE/1

ttina scegliete orologi in plastic

celto da Churchill, Eisenhower, D

Saulle, dallo Scià di Persia, da Gheddafi Humphrey Bogart e Ingrid Bergman

con una punta di oro. La sera, insegna la

PICCOLO GALATEO PER PERSONE DI POLSO

ORSENNATI CONSUMATORI DI OROLOGI, CERTAMENTE UN PO-OLO DI FASHION VICTIMS. NULLA COME CIÒ CHE INDOSSIAMO AL POLSO È IL NOSTRO BIGLIETTO DA VISITA. ÎN FIN DEI CONTI

l'orologioèl'unicoaccessoriopermesso all'uomo per esercitare e gratificare il proprio narcisismo. Edunque la legione dei fanatici è sterminata.

Le regole di galateo abbinate a un buon uso dell'orologio sono poche, risapute e affidate al buon senso. Sembra che Gianni Agnelli, poi copiato da nu-

> merosi e ridicoli stuoli di imitatori,

> abbia l'abitudine di

portare l'orologio

sopra il polsino per

tenerlo d'occhio

senza scostare la

manica della cami-

cia: gestoche può es-

sere considerato di

scortesia e d'insoffe-

renza nei confronti

dell'interlocutore. E

l'orologio indossato

E' il nostro biglietto da visita. Il modello e il modo in cui lo indossiamo tradiscono carattere e debolezze. Perciò la scelta va fatta con cura. Seguendo poche antiche regole. Per esempio Agnelli.

1533-1603)

TEMPO

REALE

Tutti i miei

possedimenti

per un attimo

di tempo.

a destra anziché a sinistra quando non si èmancini che cosa significa? A Napoli lo porta chi guida con il finestrino aperto e non vuole essere scippato del Rolex. Ma c'è chi per esempio sposta l'orologio da un polso all'altro come memento, quando deve ricordarsi di qualcosa di importante. E' ormai tramontato il vezzo di portare due orologi, uno per polso: un'autentica cafonata. D'altra parte ogni italiano possiede in media nove orologi, ci informano le statistiche, e un italianosucinqueneacquistaognianno uno nuovo, il che in parte spiega ma non

giustifica il gesto esibizionista. Spesso inascoltati, gli esperti consigio con l'abbigliamento, e anche questa è una norma che appare ovvia: il cronografo da sub formato king size poco si adattaallosmoking, tuttaviac'èchisidiverte a sfidare le regole e ad andare controcorrente. Buqna abitudine è anche di scegliere un modello proporzionato alla propriacorporatura, affinchènon sparisca o, all'opposto, non sembri un televisore portatile. Di mattina, suggeriscono imaestri di eleganza, scegliete pure orologi vistosi, accesi, in plastica, spiritosi e colorati. Di pomeriggio meglio l'acciaio con una punta di oro. La sera, uniformarsi a quanto predicava mondana-

mente la duchessa di Windsor: "L'oro fino alle cinque del pomeriggio, poi poco appariscenti, meglio se in platino, meglio se con il cinturino in pelle, solo platino".

C'è addirittura chi si è premurato di identificare nel tipo di modello prescelto una sorta di linguaggio sessuale. E dunque chi esibisce un orologione da sceicco, in metallo prezioso e molto "voyant", sarebbe un aggressivo, uno che grida la sua ricchezza; chi seleziona un modello ipertecnologico si rivelerà emotivamente freddo; chi si vanterà dell'orologino di pochissimo prezzo è sessualmente depresso; chi sceglie il tipo retrò, con la cassa ovale o quadrangolare, esprime voglia di rassicurazione; chi gioca congli ultimie più bizzarri modelli in plastica colorata è un infantile, sostanzialmente un immaturo.

E' il dettaglio che, pur essendo omologato, ti può far sentire diverso, e assomigliare a qualcuno che ammiri. C'è una sorta di mistica attorno al collezionismo e al neo-collezionismo di orologi, da considerare più gioi el-collezionismo e al neo-collezionismo di orologi, da considerare più gioi el-collezionismo e al neo-collezionismo e al neo-collezionismo di orologi, da considerare più gioi el-collezionismo e al neo-collezionismo e al neoli che misuratori del tempo. Le aste di pezzi di modernariato-antiquariato segnano record sempre più alti, anche se il mercato dell'usato, sia pure

di stralusso, lascia qualcuno perplesso: in effetti l'orologio è un oggetto talmente personale che sapere che è appartenuto ad altri può risultare angosciante.

I modelli meccanici sono cento volte meno precisi di quelli ai cristalli di quarzo ma infinitamente più appetibili, fascinosi, desiderabili e cari, veri oggetti di culto per i quali non si bada a spese. Sostengono, infaticabili, gli psicologi che chi colleziona orologi lo fa per vincere ed esorcizzare il passare del tempo e, dunque, la paura della morte. Ma lo può fare anche per investimento o, più spesso, per capriccio o per emulazione. Di Gianni Agnelli, per esempio, che colleziona Cartier ma ha anche un meraviglioso Calatrava di Patek Philippe, che prende il nome da uno degli ordini cavallereschipiù antichi del mondo. Un altro grande collezionista è Antonio Banderas, che ha una vera passione per l'alta orologeria. Marta Marzotto è stata vista di recente con uno Chopard nero dal doppio quadrante tempestato di brillanti del valore di 130 milioni. Sylvester Stallone ha importato negli Stati Uniti la mania degli introvabili Panerai; Pavarotti, si favoleggia, ha una collezione di oltre cento orologi mentre Maurizio Costanzo ne ha solo una ventina, preferendo un modello antico a carica manuale regalatogli dalla moglie. Carolina di Monaco come Giorgio Armani preferisce un Hublot, Juan Carlos di Spagna un Breitling, mentre Paolo Villaggio è affezionatissimo al suo Audemars Piguet modello Royal Oak e Silvio Berlusconi, munifico regalatore di orologi, è spesso fotografato con un pregiatissimo "ripetizione minuti" di Patek Philippe. Quanto al papa, al suo polso ri-Churchill, Eisenhower, De Gaulle, dallo Sciàdi Persia, da Gheddafi e dalla coppia

Humphrey Bogart e Ingrid Bergman in

E pensare che il cantante Enrico

Ruggeri, anchelui maniaco del Rolex, ha

cambiato idea di punto in bianco, dopo

esserre andato a cena con un gruppo di

calciatori, dalui definiti "sinonimo degli

arricchiti dell'ultim'ora", e avere sco-

perto che il suo modello preferito era lo

sol'understatement, verso il fascino dis-

creto del lusso nascosto, verso modelli

Il gusto di questi anni si orienta ver-

status symbol dei suoi commensali.

"Casablanca" e nella vita.

purchè siano di una casa prestigiosa, una marca che suona più gradita se

ha un blasonato nome doppio, come Patek Philippe, come Audermars

Piguet, come Vacheron Constantin, i cronografi preferiti dalla regina

Elisabetta. Pablo Picasso invece gli orologi li odiava tutti: "Quando mai si

voluzione nell'orologeria. Prima c'erano o gli orologi al quarzo arrivati dal

Giappone, gadgets da quattro soldi, o l'orologio-per-sempre, rigorosa-

mente svizzero, così pregiato da entrare nell'asse ereditario. Adesso va be-

ne tutto, con il cuore al passato e un occhio al futuro, o al futuribile, all'o-

rologio che è un telefonino da polso, all'orologio televisore, all'orologio

computer, all'orologio per scaricare la musica da Internet, all'orologio

macchina fotografica digitale, all'orologio satellitare che ti informa esat-

Certol'avventodei Swatch, lancetta in resta, hasegnato una grande ri-

è visto un santo con un orologio?", chiedeva.

tamente in che punto del pianeta ti trovi.

Sì, ma che ore sono?





orologio per lei deve dare l'opportuni di abbinare il colore del cinturino con lo Chopard di Marta Marzottto



NON PORTARLO AFFATTO di non avere un telefonino. E un testimonial illustre: Pablo Picasso

28 APRILE 2001

DISTILE/2

IL MITO DEL KING SIZE Panerai, orologi king size sportivi, già i taliana nella seconda guerra mondial







rende omaggio al n'invenzione: il



Ginevra, F.P.Journe fondato un marchio d'alta gamma, che ealizzazione di implessi e pregia

I MAESTRI OROLOGIAI CI FAN VEDER LE STELLE

DI PAOLO DE VECCHI

E SCOPERTE E LE INNOVAZIONI LEGATE ALLA MISURAZIONE DEL TEMPO SONO ANTICHE COME LA STORIA DELL'UMANITÀ. MA ÈSOLO IN EPOCHERECENTI - CIR-CA 700 ANNI FA- CHE GRAZIE ALL'INTRODUZIONE DELLA MECCANICA GLI ORO-

LoSkyMoonèl'ultimogioiellodi un'arte antica. Grazie al movimento di 680 componenti, mostra l'ora siderale, le fasi lunari e la mappa celeste. Due esemplari l'anno, prenotati fino al 2008...

'energia viene fornita da una molla

utomaticamente, grazie a un rotore che

aricata: manualmente, tramite

olso. A questo punto, l'energia

accumulata deve distribuirsi cor mogeneità: entra in gioco un dispositivo

ermittenti e regolari. La loro

rasmissione e demoltiplicazione ramite un treno di ruotismi, e il

incora-scappamento) che trasforma energia continua della molla in impulsi

permette di visualizzare sul quadrante le

sempre, il funzionamento meccanico ha bisogno di speciali lubrificanti e di pietre

ntetici) per ridurre gli attriti: non a caso

a più recente e interessante innovazione

che permette un funzionamento ottimal

anche senza bisogno di lubrificazione.

el settore è un sistema studiato da George Daniels per Omega (nella foto),

lifferenti scansioni del tempo. Da

(come quelli solari, le meridiane o le clessidre), diventano veri strumenti di precisione. Leve e ruotismi riescono a fornire scansioni sempre più esatte, rappresentate sul quadrante con il nome di secondi, minuti, ore, giorni e fasi lunari. La possibilità di dividere il tempo in maniera convenzionale ha forti implicazioni sociali. Lo svegliarino dei monaci mediovali segnalava le ore canoniche della preghiera. I monumentali orologi da torre o da campanile delle epoche successive scandivano invece, con i rintocchi delle campane, i momenti della giornata

logi, da arnesi piuttosto empirici

mentre i primi orologi da mensola non servivano soltanto per arredare, ma anche per segnare -per la prima volta- un tempo privato. Quel tempo assolutamente personale, splendidamente rappresentato dall'orologeria da tasca del 1800 e da quella da polso del

Una conquista molto recente, resa possibile non soltanto dalle mutate esigenze della moda (proprio in quell'epoca, panciotti e marsine cedono il passo ai primi abiti moderni) e degli stili di vita (il gesto di guardare l'ora al polso è senz'altro più dinamico ed efficiente di quello di estrarre l'orologio dalla tasca), ma anche dalle nuove tecnologie. Le quali rendevano possibili miniaturizzazioni fino a quel momento nemmeno

immaginabili. Ma l'orologio da polso aveva bisogno di nette migliorie, rispetto alle sia pure straordinarie generazioni precedenti. Se infatti il sistema-base con cui funziona un meccanismod'orologeria è rimasto pressoché invariato nel corso dei secoli, è so che ha dovuto essere completamente reinventata. Ecco allora ridisegnata la fisionomia delle anse, cui si aggancia il bracciale (i primi modellidapolsononsonoaltroche orologi da tasca con saldati dei deboli passanti per il cinturino). Viene anche messa a punto la tenuta stagna e la "moderna" ricarica automatica in sostituzione di quella manuale (entrambe innovazioni firmate Rolexe datate 1930 circa). Importante anche la protezione antiurto del bilanciere (uno dei sistemi più diffusi è il brevetto Incaflex), oppure l'introduzione di

vetri antigraffio e antiriflesso. E' curioso constatare che mentre esiste un'ampia letteratura sugli sviluppidell'orologeria da polso, sono scarse e contraddittoriele notizie sulla sua origine. Alcuni studiosi sostengono che il passaggio al polso avvenne in àmbito militare, ricordando una commissione effettuta dalla marina imperiale austro-ungarica all'azienda elvetica Girard-Perregaux (già sul finire dell'800 risultava senz'altro più comodo consultare l'ora X dal polso che non estraendo l'orologio dal panciotto). Altri percorrono la pista più mondana, quella legata alla creatività di Louis Cartier. Le cronache d'inizio '900 raccontano infatti di un'ordinazione fatta dal magnate brasiliano e pioniere dell'aviazione Alberto Santos Dumont al gioielliere parigino: un orologio da polso, facilmente consultabile in volo. Comodo, ma altrettanto elegante (ancora oggi, nel catalogo Cartier, uno dei modelli di punta si chiama appunto Santos).

Comunque sia, molti moderni strumenti del tempo sembrano avere una dalle indicazioni a cristalli liquidi: ma questa è un'altra storia.

grande no stalgia per le proprie origini meccaniche: lo dimostra il fatto che gli appassionati e i collezionisti privilegiano gli orologi di manifattura (industrie al cui interno avviene, esattamente come nelle epoche passate, l'intero ciclo produttivo, dal progetto al modello finito) e che c'è ancora costoso orologio da molto spazio per grandi capolavori o per sempre più avanzate ricerche

si ferma il tempo comincia a vivere.

Gli orologi uccidono il tempo. Il tempo è morto dopo

che il meccanismo di un orologio lo ha liquidato

con un semplice "clic". Solo quando un orologio

WILLIAM FAULKNER

AMMAZZARE IL TEMPO

Esempi eclatanti sono lo Sky Moon di Patek Philippe (vedi nota a fianco), eilnuovo meccanismo coassiale di Omega (foto piccola, montato sul modello De Ville). In questo caso, il brevetto del costruttore George Daniels permette al movimento automatico di funzionare senza attriti (un dispositivosimilare èstato recentemente ideato anche da Ulysse Nardin) e quindi senza la necessità di continue lubrificazioni. Cosa che migliora la funzionalità di marcia e che riduce la richiesta d'assistenza. L'ultima frontiera dell'orologeria è oggi rappresentata dall'elettronica e

costruiscono solo due esemplari ordinazione e costa siderale e la mapp al completo fino al

28 APRILE 2001

durante la notte s



Secondo gli espert tudiare. Ma dipende anche da





preparare il corpo a sonno. A quest'ora sensibilità al dolore ma anche il picco i

IL CUORE IN AMORE BATTE PER SEMPRE

DI MARIA STELLA CONTE

Ily Pasini, l'Ecclesiaste recita, ed Eliot ripete: esiste un tempo per ogni cosa. Esiste, secondo lei, un Tempo dell'amore?

"Direi che esistono due diversi tempi dell'amore: un tempo breve, quello per così dire del colpo di fulmine; e quello lungo, dell'intimità".

E ci sono fasi della vita alle quali l'uno o l'altro appartengono in modo specifico?

Il colpo di fulmine può capitare an-"No. Il colpo di fulmine può capitare sempre, in qualsiasi momento dell'esistenza umana, anche chea 70 anni, mentre l'intimità dela 70 anni, benchè è nell'adolescenza che può verificarsi più frequentemente; diverso è il discorso l'amore è più difficile da raggiunsull'intimità, molto difficile da raggiungere e che, a volte, gli adolescenti cercano ma non trovano". gere. Soprattutto per le giovani "Perche le giovani coppie di oggi hanno imparato coppie che hanno paura di metter-

si in gioco. Parola di Willy Pasini

amettere in comune solo una parte del proprio essereea mantenere intattal'autonomia individuale. La coppia viene dopo: dopo un processo di individuazione che per la donna molto spesso significa un lavoro. Il lavoro mi tradirà meno di un fidanzato, questo

pensa lei; mentre lui cerca una conferma di sé in valori meno solidi e più appariscenti: ad esempio, nel denaro" Nel suo libro I tempi del cuore, edito da Mondadori, lei dedica un paragrafo al tempo della coppia. Può accadere che i tempi si sovrappongano? Che durante il "tempo lungo" dell'intimità,

uno dei due partner viva, contemporaneamente, il "tempo bre-





ALBERT EINSTEIN

RELATIVITÀ:

Quando stai due ore in compagnia di una bella ragazza ti sembra un attimo. Quando ti siedi un attimo su una stufa ti sembrano due ore. Questa è la relatività.

no affiorare e sparire...".

Ma il "tempo lungo" dell'amore, la coppia coniugale, l'isola madre insomma, su cosa fonda la propria stabilità?

"Non sulla sessualità. La coppia dura perché è legata da sentimenti democratici, orizzontali: il rispetto, la stima, la tenerezza... Il desiderio, non è per niente un sentimento democratico, perché non è orizzontale, ma verticale, appartiene quindi ad un'altra categoria: c'è un posseduto e un possessore. Per questo possono esistere legami paralleli: perché la coppia serve a soddisfare bisogni affettivi orizzontali, mentre quelli extraterritoriali soddisfano bisogni verticali".

Accade sempre più frequentemente però, che il rapporto che lei definisce extraterritoriale, finisca per minacciare il rapporto della coppia originale..

"Per minacciarlo e soppiantarlo... è vero".

Le chiedo: il tempo del cuore e il tempo del desiderio viaggiano sempre in sincronia? O c'è una stagione, nell'uomo in particolare, nella quale il cuore esprime desideri che il corpo non è in grado di realizzare?

"Un tempo era sicuramente così. Ma oggi c'è il Viagra. E il Viagra ha riaccordato la dissonanza dei tempi maschili, ha riappacificato il corpo e la mente. Per le donne, invece, questo problema non esiste. O meglio: con le recenti terapie ormonali, si sono risolti quei problemi di secchezza vaginale che potevano rendere dolorosi e dunque indesiderabili i rapporti sessuali: il che induceva a pensare che, in menopausa, le donne avessero un calo del desiderio. Oggi sappiamo che non è così".

Professore, gli uomini - e ora, più frequentemente di un tempo, anche le donne - giunti alla piena maturità si mostrano inclini a stabilire rapporti affettivi e sessuali con partner di venti o trenta anni più giovani. E' una sfida contro il Tempo?

"Credo che i motivi di oggi siano assai diversi da quelli di ieri. Oggi, avere un compagno o una compagna molto più giovane significa ricevere più stimoli mentali. Le ragazze, i ragazzi, hanno qualcosa che noi - uomini forse saggi e certamente maturi - non abbiamo: loro posseggono le chiavi di quel regno informatico che gli consente di viaggiare a velocità per noi impensabili. Noi abbiamo le idee, magari. Ma non sappiamo cosa farne, non facciamo in tempo a realizzarle. Loro sì: loro sono i veri cittadini di una civilità computerizzata di fronte alla quale spesso le per ne adulte, mature, si sentono smarrite. Sono loro che decidono. Non

Lei sta dicendo che oggi ci si innamora di una persona molto più giovane perché ci si sente sedotti da ciò che possiede nella sua testa?

"Sì. Ci si innamora dei e delle giovani non solo perchè sono più belli, ma anche perché sono più veloci, mentalmente più mobili, e perché rappresentano l'accesso ad un mondo dal quale, di fatto, gli anziani sono esclusi. Mia moglie ha 56 anni. Io la amo. Sto bene con lei. La stimo. La rispetto. Ma sto molto bene e resto affascinato dai giovani, dalla loro rapidità, quando li vedo davanti ad un pc e mi insegnano qualcosa".

E il desiderio? Esiste un tempo del desiderio sessuale ed un tempo dell'erotismo ad esempio?

"Ciò che definisce il desiderio, la sua parte costitutiva, è il limite; l'erotismo invece consiste nella fruizione di una specie di piacere sessuale che non aumenta con l'assenza, con l'attesa: l'erotismo è completamente scollegato dal fattore tempo".

Un capitolo del suo ultimo libro, "L'autostima - volersi bene per volere bene agli altri", è dedicato al sesso. Che relazione c'è tra le due cose?

"Nelle donne, l'autostima è determinata dalla capacità di sedurre; negli uomini alla prestazione sessuale...".

...Orologi le cui lancette girano in senso opposto... ...più che altro un'inversione di marcia di questi ultimi tempi: latimidezza, una volta peculiarità femminile, è diventata un tratto distintivo di molti uomini. Che temono di affrontare i primi rapporti sessuali con una donna, che hanno paura di essere giudicati dalla partner, che vivono con l'ansia di non sentirsi all'altezza della situazione. E', il nostro, il tempo della ridefinizione dei ruoli: alcuni uomini ce l'hanno fata, altri stanno tentando, per altri ancora, beh è dura!".

UN PROFUMO DA COLLEZIONISTI



smalto e perle comprendente un orolog attribuito a Piguet e realizzato nel 1805 ranchi svizzeri) è un esempio della più tipica arte decorativa ginevrina. Dove abilità dei costruttori di meccanismi i miniatura si mischia alla perizia dei gioleflieri e degli smaltatori. Non è un partiscano, insieme agli strumenti de tempo da tasca (i più ambiti sono quelli irmati da Abraham-Louis Breguet), alle pendolette d'arredamento (molto icercate quelle francesi "a soggetto" d 700 e le più austere inglesi del 1800) e agli orologi da polso d'epoca, l'interesse dei sempre più numerosi collezionisti attuti durante le sessioni d'asta di Sotheby's e Christie's e della ginevrin Antiquorum, nata una decina d'anni fa e specializzata in orologeria.







un modo nuovo di 1793 il giorno era formato da 10 ore di 100 minuti, di 100 secondi ognuna. Nel 1806 Napoleone



Gregorio XIII con la bolla Inter 1582. La diffusione nel resto dell'Europa l'inizio dell'anno passò dal 25 marzo

SANT'AGOSTINO

IL TEMPO?

riuscire a

Cos'è dunque il

tempo? Chi può

capirlo, quanto

meno con il

pensiero? Se

qualcuno non

mi chiede cosa

sia, io lo so. Ma

se qualcuno mi

domanda di

spiegarlo non

trovo le parole.

COS'È

PASSA PER GREENWICH ANCHE L'INTERNET TIME

DI RICCARDO STAGLIANO

TEMPO DI INTERNET, AL TEMPO DI INTERNET, È SEMPRE QUELLA COSA CHE SI MISURA DAL MERIDIANO DI spiega Pollastri - : basta guardare l'intestazione delle e-mail, nel campo EENWICH EALLA QUALE SI AGGIUNGONO O SOTTRAGGONO ORE, A SECONDA CHE SI PROCEDA VERSO EST OVEST INTORNO ALLA GRANDE BIGLIA TERRESTRE. UNA COSA È INFATTI LA METAFORA DELL'"ANNO

Web", moltopiù rapido di quello normale, concuisi intende che in 24 mesi ormai cambiano tante di quelle Nell'anno 10 dell'era Web, la "ricose dal punto di vista tecnologico da sembrare un'era geologica. Un'altra è invece la misurazione alternavoluzione in bit" proposta dalla tiva dei giorni, delle ore, dei minuti e dei secondi: ci ha provato Swatch a ripartire la giornata in 1000 unità che avrebbero dovuto fornire il nuovo punto di riferimen-Swatch non ha cambiato gli oroto per la comunità internazionale degli utenti della Rete, ma con scarso successo. L'Internet time, sino a logi dei nostri pc. E anche i proprova contraria, è solo lo slogan di una furbissima casa di orologi svizzera, niente di più, niente di meno. getti elettronici di Tony Blair La trovata della casa elvetica, tuttavia, aveva visto

sembrano un'idea commerciale

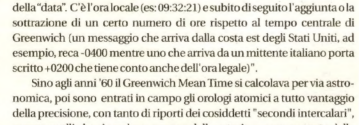
10:05

la luce il 23 ottobre del '98 sotto i migliori auspici: il "bit", ossia un millesimo di giorno pari a 1 minuto 26 secondi e 4 decimi, avrebbe dovuto diventare lo stanno assai rafforzato. dard per scandire la vita online. Gli internauti di tutto il mondo avrebbero finalmente potuto mandare in cantina i fusi orarie, sin-

tonizzati sul meridiano centrale di Biel, quartier generale della compagnia, avrebbero così potuto darsi appuntamento da un continente all'al-

tro senza impegnarsi in addizioni o sottrazioni sempre fastidiose: "Ci vediamo in chat alle @500" e l'indicazione (equivalente alle 12 del vecchio sistema) valeva indifferentemente per il ragazzo romano così come per la ragazza californiana, altrimenti a 9 ore di distanza. Piùfacilea dirsi chea farsi, però, e nonostante che ben 500 siti mostrino sulle loro home page l'ora della Swatch e anche Ericsson abbia adottato, per unalinearecente ditelefonini, il nedesimosistemadicalcolo, si ouò affermare che delle ambioni originarie è rimasto ben

"Misembrachesiastatasoliquida la vicenda Fabrizio Pollastri, ricercatore del Cnr all'Istituto di ricerca di ingegneria delle telecomunicazioni e dell'informazione di Torino, nonché creatore di un apprezzato sito sulla misurazione del tempo - per far parlare dei prodotti e farne vendere di nuovi, quelli, appunto, che segnerebbero anche questo nuovo Internet time". Un'unità di misura del tempo universale, l'Universal Time Coordinated infatti, esiste già dal 1972 e tutta lacomunitàscientificaneèben alcorrente. "Nessuno cifacaso, ma scoprirlo è semplicissimo -



ovvero quelli che si perdono a causa della rotazione non costante della Terra. Poi, coi primi anni '70, arriva l'Utc che "era un'esigenza ben prima di Internet" ricorda ancora Pollastri. Percomunicare correttamente traloro in rete i computer usano protocolli che hanno bisogno di sapere le successioni temporali delle rispettive operazioni. Pensate, ad esempio, alle grandi compagnie di telecomunicazioni che dovevano provvedere alla fatturazione degli scatti da uno stato all'altro". Una necessità di sincronizzazione che, evidentemente, i milioni di server collegati sul web han-

"Sono lieto di annunciare - aveva dichiarato nel gennaio dell'anno scorso il premier inglese Tony Blair - che l'industria britannica ha assunto la leadership nel costruire un componente chiave dell'emergente mercato globale elettronico: il Greenwich Electronic Time, lo standard tempo-

> raleglobaleperl'e-commerce". Dove stava la novità? Difficile da dire. Una serie di aziende inglesi offrivano strumenti software per calcolare l'ora basandosi direttamente sugli ultraprecisiorologiatomicia"fontana di Cesio" ("con l'approssimazione di un secondo per eccesso o per difetto ogni 10 miliardi di anni" si legge nell'apposito portale www.get-time-org). "Nient'altro che una sorta di autopromozione - minimizza Pollastri - di un pool di aziende inglesi che tentano di monetizzare la circostanza di essere conterranee del meridiano di riferimento".

Insomma, anche nell'anno tabilità del tempo migliore rimane quella tradizionale. Nonostante l'entusiasmo di Nicholas Negroponte, padrino di battesimo della sedicente rivoluzione made in Swatch, che liquidavail "tempolocale come un ingombro fonte di confusione in un'era di comunicazione istantanea e globale" e profetizzava che per "molte persone il tempo reale avrebbe coinciso con l'Internet time", il vecchio sistema dei fusi orari - retrò e provinciale quanto volete - è 'unico a garantire che, quando l'orologio segna mezzogiorno, il sole sia ben alto sopra le teste.

1:45

SUL SATELLITE UN MECCANISMO AL RUBIDIO PER NON PERDERSI

L'OROLOGIO DI GALILEO

er sapere esattamente dove ci troviamo abbiamo bisogno di un orologio. Era vero nel 1600, quando il falegname inglese John Harrison riuscì per primo a misurare la longitudine. E rimane vero ancora oggi. Per questo il satellite dell'Esa Galileo, utilizzato per indicare la posizione alle na-



vi, si doterà l'anno prossimo di un orologio al rubidio capace di spaccare un cento milionesimo di secondo. I segnali tra lo spazio e la Terra viaggiano infatti alla velocità della luce. L'orologio di Galileo dovrà misurare il tempo percorso dal messaggio inviato da una nave per calcolarne la distanza, e quindi la posizione in mare. L'avanzatissimo orologio al rubidio è in costruzione presso l'Osservatorio di Neuchatel.

28 APRILE 2001

OGNI PAESE SUO ANNO





inizia nel 2637. anno in cui la misura



iniziano a contare ol dall'Egira. Si tratta di puramente lunare di dodici mesi. Di

zione del tempo nelle code o ai semafori. Il tempo è una

quantità ma anche una sensazione, una percezione: e ogni misura del

tempo ha un lato nascosto e affettivo. Enigmistico, direbbe forse Paolo

po accelerato e quella di un tempo frantumato. La moda dell'"attimino"

mo di tregua! Se l'attimo corre, l'attimino accelera: è ormai una pura

assurdo dividere, per definizione, ma che pure è stata scissa, causando

forma di energia, è quasi impercettibile e soggettivo.

ma decicivo calto dim

le rappresenta entrambe.

timi, ed è fratto di attimini.

Un infinitesimo, un punto

Oggi sono due le sensazioni del tempo più diffuse: quella di un tem-

L'attimo scatta, fugge, non si fa toccare: cogli l'attimo! senza un atti-

Ma l'attimo è anche l'atomo di tempo. Una quantità che parrebbe

L'"attimino" è la sfumatura del tempo, o un "sospetto" di tempo.

Una volta infatti si parlava di "un sospetto di aceto" mancante dall'insa-

lata o "un sospetto di zucchero" da aggiungere a una salsa. Nelle stesse

occasioni ora si può dire "un attimino". Se il "sospetto" è più di niente e

meno di qualcosa, l'attimino è un tempo che non è ancora una durata.

ciologi conoscono e si interrogano su questa dimensione frattale del

tempo. Con il titolo di Il tempo in frantumi (Dedalo 2001) è appena usci-

ta la traduzione italiana di un libro di Roger Sue che riflette sulla nuova

percezione del tempo, come di un istante eternamente presente, svin-

colato dai rapporti di consecuzione fra passato e futuro, e che nella sua

frantumazione sociale ha perso anche la propria misura. Giovanni

Gasparini preferisce parlare invece di "interstizi", la cui importanza so-

ciale prende enorme rilevanza ai danni della classica divisione fra tem-

po di lavoro e tempo libero (Sociologia degli interstizi, Bruno

I frantumi e gli interstizi di tempo sono le pause, le attese, gli sposta-

menti, gli indugi, gli anticipi e i ritardi, le sospensioni, i "contempi" (fa-

re una cosa mentre se ne fa un'altra), le intermittenze. In questo regime

temporale vivono i telefonini, i computer, gli spot, la posta elettronica,

gli aggiornamenti dei siti Internet, i flussi dei palinsesti radio e tv, la ten-

denza all'orario continuato nei negozi e nei servizi. Da questo regime

temporale ci difende il mito speculare del "relax", invocato ormai anche

dai bambini: una dimensione in cui alla distensione muscolare si ac-

compagna la blandizie sensoriale, lo zen e l'arte di farsi un bagno nella

vasca. La parola "olistico" allude in termini criptici e con linguaggio an-

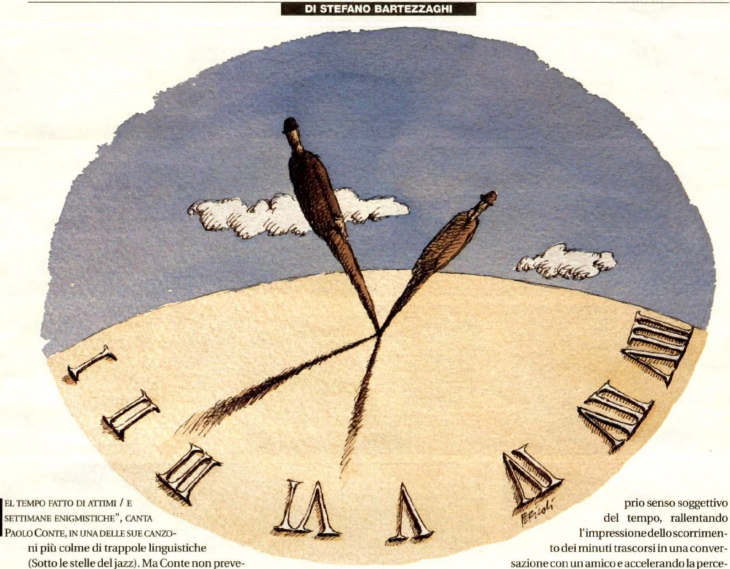
Mondadori, 1998, Tempo e vita quotidiana, Laterza, 2001).

Pur senza occuparsi della moda italiana della parola attimino, i so-



1957. Mane rimangono in vigori ancora trenta. In contare gli anni dal

"COGLIL' ATTIMINO" DISSE IL SECONDINO



(Sotto le stelle del jazz). Ma Conte non prevedevaquello che è successo poi: l'uo mo ormai è arrivato sotto la soglia dell'attimo, e lo ha scomposto nell'"attimino".

Fra i modi e le mode di dire l'"attimino" parrebbe il meno difendibile, ma anche il più invincibile: pochi resistono a non menzionare "attimini" nel proprio eloquio (l'altra epidemia è quella di "intrigante"). L'attimino ci blandisce e ci attrae, verrebbe da dire che ci "intriga". Ma cosa facciamo quando chiediamo un attimino di tempo per pensarci, o promettiamo "sono da lei fra un attimino" o addirittura riteniamo la pastasciutta un attimino al dente? Fra l'attimo e l'attimino, infine, che dif-

E' un indifendibile modo di dire ma rappresenta la soglia minima di un tempo sempre più accelerato e sempre più frantumato. Il suo contraltare è il relax, ormai invocato anche per i bambini

L'attimo non è l'unico termine del linguaggio legato al tempo sottoposto a questa tendenza riduttie se non si parla di secondini sarà per una forma residua di senso del ridicolo.

E' anche vero che l'attimo apparirebbe come la soglia minima del tempo, la riduzione estrema. Anche se non c'entra molto viene buona la storia (vera) del bambino cui la mamma spiegava di non parlare sempre per diminutivi, la pappina, la brioscina, l'ombrellino, il bagnetto, eccetera. E lui, serio, dopo qualche minuto: "mamma, quando mi porti al giar-

Il diminutivo rende le parole alla nostra portata, e manifesta i nostri sentimenti nei loro confronti: quando si tocca il fondo, e il minimo, il diminutivo diventa vezzeggiativo. La riduzione è quantitativa, il vezzeggiamento no.

Diceva la nonna: "sono le cinque lire, che fanno il milione". E' vero solo apparentemente, perché sappiamo che i soldi hanno una vita che non si può ricondurre interamente all'aritmetica. Figurarsi se è possibile un'aritmetica del tempo. Alla banalità della nonna va contrapposta una frase ormai famosa, che sarebbe stata acuta in ogni caso, ma dato che l'ha scritta Adriano Sofri è anche impressionante: "i decenni volano, sono certi pomeriggi che non passano mai". Primo Levi, uno scrittore su cui fra l'altro Sofri è intervenuto più di una volta, ha parlato spesso della nozione del tempo, dell'assenza della dimensione del tempo nel Lager ("Sapete come si dice "mai" nel gergo del Lager? "Morgen früh", domani mattina") e il suo unico romanzo è fin dal titolo (Se non ora, quando?), dalle prime parole ("Al mio paese di orologi ce n'erano pochi") e dalla professione del protagonista (orologiaio).

Nella sua esplorazione del tempo Levi ha anche toccato la questione della nostra percezione dello scorrimento cronologico. In un curioso ticato a una totalità percepita essa stessa come misteriosa e da recuperacconto, "Scacco al tempo", propone il brevetto di un'invenzione, il rare: la stessa totalità di tempo oggettivo e soggettivo di cui l'attimino co-"paracrono": una sostanza che, iniettata, consentirebbe di agire sul pro- 💎 stituisce una scheggia, un montaliano coccio di bottiglia.

LEWIS CARROLL ALICE NEL PAESE DELLE MERAVIGLIE

ALICE E IL **CAPPELLAIO** "Se solo ti tenessi in buoni raporti con il tempodisse il Cappellaioegli farebbe fare all'orologio tutto ciò che vuoi. Peresempio, supponiche siano le nove del mattino, proprio l'ora in cui cominciano le lezioni. Basterebbe

in un baleno l'orologio segnare l'una e mezzo, l'ora di pranzo!"

bisbigliare un

desiderio ed ecco

28 APRILE 2001